19日本国特許·庁(JP)

⑪特許出願公開

⁶⁹ 公開特許公報(A)

昭64-13139

<pre>⑤Int.Cl,¹ G 03 C C 08 F</pre>	識別記号 1/68 321 2/50	庁内整理番号 7267-2H 2102-4 J		⊕公開	昭和64年((198	9)1月18日
G 03 C G 03 F	1/68 7/02 3 3 1 1 0 2	7267—2H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全15頁)
の発明の女生	et VALTO RECORDING		· 				

❷発明の名称 感光性平版印刷版

②特 頭 昭62-168193

每出 願 昭62(1987)7月6日

^{⑫発} 明 者 - 喜 多 - 信 行 - 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フィルム株式 会社内

⑫発 明 者 小 池 充 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フィルム株式

会社内

①出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地 会社

明 細 書

- 1. 発明の名称 感光性平版印刷版
- 2 特許請求の範囲

支持体基板上に

- (1) 活性光線により光重合が可能な少なくとも / 個のエチレン性不飽和癌を持つ単量体
- (2) 有磁カチオン性色素化合物の有機硼素化合物アニオン塩

よりなる光重合性組成物を設けた感光性平版印刷版において、23 歳状高分子重合体が(アリル(メタ)アクリレート/(メタ)アクリル酸/必要に応じてその他の付加重合性ビニルモノマー)共重合体から選ばれた重合体であることを特徴とする感光性平版印刷版。

3. 発明の詳細な説明

〔金業上の利用分野〕

本発明は、不飽和単量体と光重合開始剤と線状 有限高分子重合体とを含有する光重合性組成物を 用いた弱アルカリ性水溶液で現像可能な可視光感 光性平版印刷版に、関するものである。

〔従来の技術〕

従来のPS版としては、ジアン系感光剤を用いた平版印刷版が用いられていた。これらのPS版は可視光には感旋も低かつた。

重合可能なエチレン性不飽和化合物と、光子の関始がある。 一個人の選問を表現のでは、大小の場合は、 一個人の選問を表現のでは、 一個人の関係を理解を表現のでは、 一の人のでは、 一の人の、 一のして、 一のして、 ののして、 ののし、 のののし、 ののし、 のののし、 のののし、 ののし、 ののし、 ののし、 ののし、 ののし、 ののし、 ののし、 のののし、 ののし、 ののし、 ののし、 ののし、 <u>の</u>先重合開始削として、ペンジル、ペンソ<u>イン</u>、 ベンゾインエチルエーテル、アンスラキノン、ア クリジン、フェナジン、ペンソフェノン、ユーエ チルアンスラキノン等が代表的なものとして知ら、 れている。しかしながら、とれらの光重合開始剤 を用いた光重合組成物は、短波長の紫外線には感 応するものの長波長の例えばアルゴンイオンレー ザーのどとき可視光線には殆ど感応せず重合開始 能力を示さないという問題点があつた。可視光に 関する感光材料としても特公昭44-20119 号明網書に開示されている光遺元性染料と脂肪族 アミンの複合系、特開昭48-84183号に記 載されている環状シスーαージカルポニル化合物 と染料の複合系、符公昭41-37377号明細 **春に開示されているヘキサアリールピィミダソー** ルとラジカル発生剤及び染料の系、特開昭4ケー ユエユを母、特婦昭エルーノナエユタユ母明細書 に開示されているヘキサアリールピイミダゾール とPージアルキルアミノベンジリデンケトンの系、 特開昭と4ーノよノのコ4号明細書に開示されて

に使れていることを見いだし、本発明に到達した ものである。すなわち、

支持体基板上に、

- (1) 活性光線により光重合が可能な少なくとも / 個のエチレン性不飽和葢を持つ単量体
- (2) 有機カチオン性色素化合物の有機研案化合物アニオン塩
 - (3) 凝状商分子重合体

よりなる光重合性組成物を設けた感光性平版印刷版において、(制線状高分子重合体が { アリル (メタ) アクリル酸 / 必要に応じてその他の付加重合性ビニルモノマー] 共重合体から選ばれた重合体であることを特徴とする感光性平版印刷版である。

本発明に使用するエチレン性不飽和結合を有する重合可能な化合物とは、その化学構造中に少なくとも1個のエチレン性不飽和結合を有する化合物である。例えばモノマー、プレポリマー、すなわち1量体、1量体およびオリゴマー、又はそれらの混合物ならびにそれらの共直合体などの化学

いる 取換 たり エッシャンとメロシア ニン色素の系など が 提案されている。近年、レーザーを用いて画像 を形成する方法が検討され、レーザー直接製版、レーザーファクシミリ等が既に実用の段階にあり、これらに対応する高感度な感光性平版材料が開発されているところであるが、しかし未だ十分な感度を有しているとは言えまい。

〔本発明が解決しようとする問題点〕

本発明は、上記の問題点を解決するために成されたものであり、400 nm以上の可視光線、特にアルゴンレーザーの出力に対応する484 nm付近の光に対しても感度が高く、かつ過アルカリ性水溶液で現像可能な感光性平版印刷版を提供するととである。

[問題を解決するための手段]

本発明者は、上記目的を選成すべく誠意研究を 重ねていたが、特定の線状高分子重合体と光重合 開始剤として有機過酸化物と3一量換クマリンを 組合せに於て、400mm以上の可視光線に対し ても高感度でかつ努アルカリ性水溶液での現像性

的形題をもつものである。モノマーおよびその共 重合体の例としては、不飽和力が近少なおよびを の塩、不飽和カルポン酸と脂肪族多価アルコール 化合物とのエステル、不飽和カルポン酸脂肪族多 価アミン化合物とのアミド等があげられる。

本題和カルボン酸のモノコーの具体例としては、 下グリル酸、メダクリル酸、4タコン酸、タロトン酸、インクロトン酸、コレイン酸などがある。

不移和カルボン彼の塩<u>さしては、前述の改のナ</u> トリロム塩かよびカリウム塩などがある。

本本、脂肪族多価アルコール化合物と不飽和力 ルボン酸とのエステルのモノマーの具体例として は、アクリル改工ステルとして、エチレングリコールジ ールジアクリレート、トリエチレングリコールジ アクリレート、ノ、ヨーブタンジオールジアクリ レート、テトラメチレングリコールジアクリレート、 プロピレングリコールジアクリレート、 インチルグリコールジアクリレート、トリメチロール プロパントリ(アクリロイルオキシプロピル)エ 一元ル、トリメチロールエタントリアクリレート、、ヘキサンジオールジアクリレート、ノ・ダーシクロヘキサンジオールジアクリレート、デトラエチレングリコールジアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、ジペンタエリスリトールシアクリレート、ジペンタエリスリトールテトラアクリレート、ジペンタエリスリトールテトラアクリレート、ソルビトールテトラアクリレート、ソルビトールデトラアクリレート、ソルビトールペンタアクリレート、ソルビトールペンタアクリレート、ソルビトールペンタアクリレート、ソルビトールへキサアクリレート、トリ(アクリイロイルオキシエチル)イソンアヌレート、ポリエステルアクリレートオリゴマー等がある。

メタクリル酸エステルとしては、テトラメチレングリコールジメタクリレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、ネオペンチルグリコールジメタクリレート、トリメチロールプロパントリメタクリレート、トリメチロールエタントリ

クロトン酸エステルとしては、エチレングリコールジクロトネート、テトラメテレングリコールジクロトネート、ペンタエリスリトールジクロトネート、ソルピトールテトラジクロトネート等がある。

イソクロトン段エステルとしては、エチレング リコールジイソクロトネート、ペンタエリスリト ールジイソクロトネート、ソルピトールテトライ ソクロトネート等がある。

マレイン酸エステルとしては、エチレングリコ ールジマレート、トリエチレングリコールジマレ ート、ペンタエリスリトールジマレート、ソルビ トールテトラマレート等がある。

まらに、前述のエステルモノマーの混合物もあっ げることができる。

また、脂肪族多価アミン化合物と不飽和カルボン酸とのアミドのモノマーの具体例としては、メチレンピスーアクリルアミド、メチレンピスーメタクリルアミド、1,6一ヘキサメチレンピスー
アクリルアミド、1,6一ヘキサメチレンピスー

メタクリレート、エチレングリコールジメタクリレート、1,3ープタンジオールジメタクリレート、ペンタエリンリトールジメタクリレート、ペンタエリスリトール・リメタクリート、ペンタエリスリトール・リメタクリレート、ジベンタエリスリトール・シメタクリレート、ジベンタエリスリトール・サメタクリレート、ソルビトールトリメタクリレート、ソルビトールトリメタクリレート、ソルビトールテトラメタクリレート、ピスー(pー(3ーメタクリルオキシーユーヒドロキンプロポキシ)フエニル)ジメチルメタン等がある。

イタコン酸エステルとしては、エチレンクリコールジイタコネート、プロピレンクリコールジイタコネート、1、3ープタンジオールジイタコネート、1、4ープタンジオールジイタコネート、マンタエリスリトールジイタコネート、ソルピトールテトライタコネート等がある。

メタクリルアミド、ジエテレントリアミントリス アクリルアミド、キシリレンピスアクリルアミド、 キシリレンピスメタクリルアミド等がある。

その他の例としては、特公昭48-41708 号公報中に記載されている1分子に2個以上のイ ソシアネート基を有するポリイソシアネート化合 物に、下記の一般式(A)で示される水酸基を含 有するピニルモノマーを付加せしめた1分子中に 2個以上の重合性ピニル基を含有するピニルウレ タン化合物等があげられる。

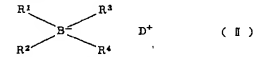
CH₂=C(R)COOCH₂CH(R')OH (A) (ただし、RかよびR'はHあるいはCH₃を 示す。)

また、特別昭s/ーヨフ/タ3号に記載されているようなウレタンアクリレート類、特別昭48ー64/83号、特公昭49ー43/9/号、特公昭s2ー3049の号各公報に記載されているようなポリエステルアクリレート類、エポキシオ脂と(メタ)アクリル酸を反応させたエポキシアクリレート期等の多官能のアクリレートやメタク

リレートをあげることができる。さらに日本接着 協会誌 Vol. 20、 ~~ 100~308~~ジ に光硬化性モノマー及びオリゴマーとして紹介されているものも使用することができる。 たお、これらの使用遺は、全取分に対してよ~ 200 重量が (以下まと路称する。)好ましくは、 ~~ 100 である。

次に本発明の光重合性組成物において著しい特徴をなす光重合開始剤について説明する。

本発明で有効に用いることのできる有機カチオン性色素の有機砌業化合物アニオン塩は下記一般 式(I) で表せる。



CCで、D⁺ はカチオン性色素を;R¹、R²、R³ およびR⁴ は同じでも異なつていてもよく、アルキル基、アリール基、アラルキル基、アルカリール基、アルケニル基、アルキニル基、アリサイクリック基、複素環基、アリル基およびこれら

Publishing Co.,Inc)/タフク年の/タ 4~290頁や「機能性色素の化学、CMC出版 社の/~32頁や/89~206頁や40/~4 /3頁や特別昭59~189340号等を参考に することができる。

上記の色素の中で本発明にとくに有用な色素は シアニン色素とキサンテン色素である。本発明に 有用なシアニン色素の具体例として、次の一般式 (II)で現わされる色素があげられる。 一般式(II)

$$\begin{pmatrix} Z_1 \\ N \end{pmatrix} C = L_1 + L_2 - L_3 \xrightarrow{m_1 - 1} C \xrightarrow{\mathbb{R}^2} \begin{pmatrix} Z_2 \\ N \\ N \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \\ R_1 \qquad \qquad X^{\Theta} \qquad \stackrel{|}{R}_2$$

式中Z1、Z2はシアニン色素に通常用いられるヘテロ環核、符にチアゾール核、チアンリン核、ペンゾチアゾール核、ナフトチアゾール核、オキサゾール核、ベンソオキサゾール核、ナフトオキサゾール核、テトラゾール核、ピリジン核、ギノリン核、イミダンリン核、イミ

の誘導体から速ばれる。基であり; R^1 、 R^2 、 R^3 なよび R^4 はその 2 個以上の基が結合している環状構造であつてもよい。

本発明では有機カチオン色素として例えば、カ・チオン性のメチン色素好ましくはポリメチン色素、シアニン色素、アゾメチン色素更に好ましくはシアニン、カルポシアニン、へミシアニン;カルポシアニン、へきシアニン;色素がより、カーメミン・キノン(色素がある。と対した色素をひというととができる。

本発明では市販品もしくは変界で公知の上述の有機カチオン色案を用いることができる。これらの色案の例としては、例えば、有機化学協会協の染料便覧の塩葢性染料の項やティー エッチ ジェームス書「写真過程の理論」マクミラン出版社(T.H.James著「The Theory of the Photographic Process」Macmillan

ダゾール核、ペンゾイミダゾール核、ナフトイミダゾール核、セレナゾリン核、セレナゾール核、ベンゾセレナゾール核、ナフトセレナゾール核を完成するに必要な原子群を装わす。これらの核は、メチル基などの低級子のオルボ、ハロゲン原子、フエニール基、カルボギンル基、ウスカードレースを、アルコギンカルボニル基、アルキルカルバモイル基、アセトギシ基、シアノ基、トリクトメチル族、トリフルオロメチル基、ニトロ基などによって置換されていてもよい。

L1、L2またはL3はメチン芸、産換メチン 蓋を喪わす。旋換メチン蕎としては、メチル店、 ニチル店、等の低級アルギル店、フェニル店、 億 換フエニル店、メトキン店、エトキシ店、フニネ チル店等のアラルキル店等によつて億換されたメ チン店などがある。

L1とR1、L3とR2及びm=3の時はL2 とL2でアルギレン架橋しままたは6員環を形成 してよい。

R」とRaは低級アルキル茲、(より好ましく は炭素数が1~8のアルキル基)、カルポキシ基、 スルホ基、ヒドロキシ基、ハロゲン原子、炭条数 が!~4のアルコキシ茜、フエニル基、置換フェ ニル基等の世換を有したアルキル基(好ましくは アルキレン部分がC1~C5である)。例えば、 **βースルホニチル、Tースルホプロピル、Tース** ルホブチル、 3 ースルホプチル、 2 ー [2 ー (3 ースルホプロポキシ)エトキシ〕エチル、コーヒ ドロキシスルホプロピル、ユークロロスルホプロ・ ピル、ユーメトキシニチル、ユーヒドロキシニチ ル、カルボキシメチル、よーカルボキシエチル、 2、2、3、3' ーテトラフルオロプロピル、3、 ョ,3ートリフルオロエチル;、アリル(allyl) 基やその他の通常シアニン色素のN一酸換基に用 いられてもる置換アルキル基を表わす。miは1、 a または 3 を表わす。X $_1$ Θ は記記構造式 []] の研案化合物アニオンを表わす。

本発明に有用なキサンテン色素の具体例として

は、例えば次の一般式(N)で扱わされる色素が あげられる。

R1、R2、R1、R4はおのおの独立に水深原子、炭素数1~6のアルキル基またはアリール基を表わし、Xは前記構造式(1)の研案化合物アニオンを表わし、Yはアルキル基又はアリール基又は水素原子またはアルカリ金属を扱わす。

本発明で用いることのできる好ましい有機カチ オン性色素化合物の有機研業化合物アニオン塩の 例を以下に挙げる。ただし、本発明の効果は以下 の化合物に限定されるものではない。

化合物版

構造

$$\left(\bigotimes_{3} B^{\Theta} \cap C_{4} H_{9} \right)$$

$$\left(\bigcirc \right)_{3}^{3} \stackrel{\Theta}{\to} n C_{4}H_{9}$$

$$\left(\left(\right) \right)_{3} \stackrel{\Theta}{\rightarrow} n C_{4} H_{9}$$

特開昭64-13139 (6)

$$(C_2H_5)_2\stackrel{\oplus}{N}$$

$$N(C_2H_5)_2$$

$$(C_3H_5)_2$$

$$(C_{2}H_{5})^{S} = C_{1} + C_{1} + C_{1} + C_{2} + C_{3}$$

$$(C_{1})_{3} = C_{1} + C_{1} + C_{2} + C_{3}$$

更に本発明の組成物では、必要により機々のラジカル発生剤を併用することができる。ラジカル発生剤としてはSートリアジンのトリハロメチル化合物、ヘキサアリールビイミダゾール誘導体、芳香族オニウム塩、芳香族ハロニウム塩などがあげられる。

本発明の組成物中のこれらの光重合開始期系の含有機度は通常わずかなものである。また、不適当に多い場合には有効光線の遮断等好ましくない結果を生じる。本発明における光重合開始削系の量は、光重合可能なエチレン性不飽和化合物と分野に応じて確加される。 総状有機高分子重合体との合計に対して 0 ・ 0 / 9 から 4 0 9 の範囲で使用するのが好ましい。より好ましくは、 / 9 から 3 0 9 で良好な結果を得る。

また、本発明の光重合性組成物では、必要により確々の有機アミン化合物を併用することができる。更に光重合開始能を増大せしめることができる。これらの有機アミン化合物としては、例えば、トリエタノールアミン、ジメチルアミン、ジエタ

ノールアニリン、 p ージメチルアミノ安康香酸エ チルエステル、ミヒラーズケトン等があげられる。 有機アミン化合物の添加量は、全光重合開始剤量 のよりま~1005程度が好ましい。

更に本発明で用いる光重合開始剤に必要に応じてNーフエニルグリシン、よーメルカプトペンゾチアゾール、N,Nージアルキル安息番酸アルキルエステル等の水素供与性化合物を加えることによつて更に光重合開始能力を高めることができる。

本発明に使用できる線状有機高分子重合体としての(アリル(メタ)アクリレート/(メタ)アクリル酸/必要に応じてその他の付加重合性ビニルモノマー)共重合体としては特開昭よター46643、特開昭62ー625号明細雲に示されているような共重合体をあげることができる。共重合体成分であるアリル(メタ)アクリレート、単位は20~6000をルタが好ましく更に好ましくは、よ0~80000のである。20000000ででは印刷性能上の耐刷性が劣り好ましくない。

共重合体成分の配含有量は取価で10~100、

好ましくは20~150の範囲である。酸価10以下ではアルカリ水溶解性が劣り好ましくない。 また酸価200以上では硬化した感光層のアルカ リ水に対する膨稠性が大で好ましくない。

共重合体成分のその他の付加重合性ピニルモノ マーとしては具体的には、ヒドロキシエチル(メ タ) アクリレート、ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、ブナレングリコールモノ(メタ) アクリレート、ヘキサメチレングリコール(メタ) アクリレート、ポリエチレングリコール(メタ) アクリレート、ポリアロピレングリコールモノ (メタ)アクリレート、Nーヒドロキシフエニル (メタ)アクリレート、(メタ)アクリロニトリ ル、シアノエチル(メタ)アクリレート、エチル (メタ)アクリレート等をあげることが出来る。 好ましくは、ヒドロキシエチル(メタ)アクリレ ート、ペンジル(メタ)アクリレート、(メタ) アクリロニトリルである。これらの単位は0~3 0多が好ましく、更に好ましくは、0~10モル りてある。

ン第一セリウム塩等があげられる。熱盘合防止剤の添加量は、全組成性の重量に対してわり、0/
多~約よるが好ましい。また必要に応じたでででででででです。による重合阻害を防止するためで高級脂肪質器が体等を添加して表面に浮かせてもよい。高級脂肪酸が体の添加量は、全組成量の約0.5多~約10多が好ましい。さらに、感光障の着色を目的として染料もしくは顕料を添加してもよい。染料かよが好ましい。加えて、硬化皮膜の物性を改良するために無碳充填剤や、その他の公知の添加剤を加えてもよい。

本名語の光重合性組成物は、途布する際には復々の有機溶剤に溶かして便用に供される。ここで使用する溶媒としては、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサン、酢酸エチル、エチレングクロライド、テトラヒドロフラン、トルエン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコール・シメチルエーテル、プロピレングリコールコールジメチルエーテル、プロピレングリコール

これらの級状有限高分子重合体は全組成中に任 意な量を温和させることができる。しかし90重 量まを超える場合は形成される画像強硬等の点で 好ましい結果を与えたい。好ましくは30~15 まである。また光重合可能なエグレン性不適和化 会物と強払有限高分子重合体は、重拡化でのよう クタートーンタートの範囲とするのが好きしい。よう か好ましい数理はメンタードングを選出である。

モノエチルエーテル、プロピレングリコールモノ エチルエーテル、アセチルアセトン、シクロヘキ サノン、ジアセトンアルコール、エチレングリコ ールモノメチルエーテルアセテート、エチレング リコールエチルエーテルアセテート、エチレング リコールモノイソプロピルエーテル、エチレンク リコールモノブチルエーテルアセテート、ミーメ トキシブロペノール、メトキシメトキシエタノー ル、シエチレングリコールモノメチルエーテル、 ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエ チレングリコールジメチルエーテル、ジエチレン グリコールジエチルエーテル、プロピレングリコ ールモノメチルエーテルアセテート、プロピレン グリコールモノエチルエーテルアセテート、3~ メトキシプロピルアセテート、N.N-ジメチル ホルムアミド、シメチルスルホキンド、ァーブチ <u>し 乳腺×9ル 乳酵エチル</u> ロラクトンなどがある。これらの容殊は、単独あ るいは髙合して使用することができる。そして、 **盗布溶液中の固形分の遠距は、 2~ 5 0 直登るが** 適当である。

その被理量は乾燥後の重量で約0.19m2~ 約109/m2の範囲が適当である。より好まし くは0.5~59/m2である。

土記支持体としては、寸度的に安定な板状物が 用いられる。該寸度的に安定な板状物としては、 紙、プラスチック(例えばポリエチレン、ポリブ ロピレン、ポリスチレンなど) ガラミネートされ た紙、また、例えばアルミニウム(アルミニウム 合金も含む。)、亜鉛、銅などのような金質の板、 さらに、例えば二酢酸セルロース、三酢酸セルロ ース、プロピオン酸セルロース、酪酸セルロース、 酢酸酪酸セルロース、硝酸セルロース、ポリエチ レンテレフタレート、ポリエチレン、ポリスチレ ン、ポリプロピレン、ポリカーポネート、ポリビ ニルアセタールなどのようなプラスチックのフイ ルム、上記の如き金属がラミネートもしくは無効 された紙もしくはプラスチックフィルムなどがあ けられる。とれらの支持体のうち、アルミニウム 板は寸度的に若しく安定であり、しかも安価であ るので特に好ましい。更に符公昭48-1832

また、米国特許第3,658,662号広報に 記載されているようなシリケート健産も有効であ る。

更に、特公昭44-2748/号広報、特開昭 12-18602号広報、特開昭12-3050 3号広報に開示されているような健解グレインを 施した支持体と、上記勝値酸化処理及び珪酸ソー グ処理を組合せた設面処理も有用である。

また、特別的よる-28893号広報に開示されているような機械的租団化、化学エッチ、電解 グレイン、耐極酸化処理さらに建設ソーダ処理を 頃に行つたものも好道である。

更に、これらの処理を行つた後に、水密性の樹脂、たとえばポリビニルフォスホン酸、スルホン酸基を側鎖に有する重合体をよび共重合体、ポリアクリル酸、水溶性金属塩(例えば硼酸亜鉛)もしくは、黄色染料、アミン塩等を下盆りしたものも好速である。

これらの親水化処壁は、支持体の表面を親水性 とするために施される以外に、その上に設けられ ク号広報に記載されているようなポリエチレンテレフタレートフイルム上にアルミニウムシートが 結合された複合体シートも好ましい。

また金属、存化アルミニウムの表面を有する支持体の場合には、砂目立て処理、建設ソーダ、弗化ジルコニウム酸カリウム、燐酸塩等の水溶液への受促処理、あるいは陽極酸化処理などの表面処理がなされているととが好ましい。

さらに、砂目立てしたのちに珪酸ナトリウム水溶液に浸渍処理されたアルミニウム板が好ましく使用できる。特公昭47ーよ!コよ号広報に配報されているようにアルミニウム板を腐破化処理したのちに、アルカリ金属建設塩の水溶液に便用される。上記は低級でのが好適に使用される。上記は低級での無砂酸、若しくは砂酸、クロム酸、硫酸、硼酸で等の機酸またはこれらの塩の水溶液又は非水溶液の単独又は二種以上を組み合わせた電解液中でアルミニウム板を隔極として電流を流すことにより実施される。

る光重合性組成物の有害な反応を防ぐため、かつ 感光層の密着性の向上等のために施されるもので ある。

支持体上に設けられた光重合性組成物の個の上には、空気中の破業による重合禁止作用を防止するため、例えばポリピニルアルコール、酸性セルロース類などのような酸素遮断性に優れたポリマーよりなる保護層を設けてもよい。この様な保護層の盗布方法については、例えば米国符許第3,418,31/号、符公昭よよー49729号広報に詳しく記載されている。

本発明の光重合性組成物を用いた印刷版を露光

また、腹アルカリ性水溶液には、必要に応じ界面活性剤やベンジルアルコール、ユーフェノキシエタノール、ユープトキシエタノールのような有機溶媒を少量含むことができる。例をは、米国符許第3、373、171号および同第3、615、

このように処理されたアルミニウム板上に、下記組成の感光層を乾燥塗布重量が / ・ 5 9 / m 2 となるように塗布し、 8 0 ° C 2 分間乾燥させ感光層を形成させた。

トリメチロールプロパントリ (アクリロイルオキシナロ 480号公報に記載されているものを挙げるとと ができる。

更に、特開昭50-2660/号、何58-5 434/号、特公昭56-39464号、同56 -42860号の各公報に記収されている現像液 も受れている。

(発明の効果)

本発明の<u>工具合性組織</u>物は紫外光から可視光の 幅広い領域の活性光線に対して高級度を有する。 したがつて光原としては超高圧、高圧、中圧、低 圧の各水銀灯、ケミカルランプ、カーボンエーク 灯、キセノン灯、メタルハライド灯、可視及び紫 外の各値レーザーランプ、繁光灯、タンクステン 灯、及び太陽光等が使用できる。また製版時の弱 アルカリ水による現像性にも優れ、印刷適性に優れた感光性平版を提供できる。

以下実施例をもつて本発明を説明するが本発明 はこれに限定されるものではない。

実施例/~2

厚さ0.30mのアルミニウム板をナイロンプ

ピル)エーテル 2.08 アリルメタアクリレート /メタクリル酸共重合体 (共重合モル比80/20) 2.09 開始剤 X 9 銅フタロシアニン顔料 0.28 フツ索系ノニオン界面活性剤 0.039 [3 M社製、フルオラッド FC-430(商品名)] メチルエチルケトン 208 プロピレングリコールモノ メチルエーテルアセテート

この感光性層上にポリビニルアルコール(ケンパ度 5-4-2 モルチ、重合度 1000)の 3 重量 5 の水溶液を乾燥 塗布重量が 2 9 / 元 2 と なるように 塗布し、100°C/2分間乾燥させた。

可視光での磁光性試験は、可視光を用いた。可 視光はタンクステンランプを光線としKenko optical filter SC40を通して得た。感

反例定には富士 P S ステップガイド(賞士写真フ イルム株式会社製、初段の透過光学過度が0.0 ±で順次0 · / よ増えていき / よ段まであるステ 。 ッププレット)を使用して行つた。总材膜面部で の照度が200LUXで120秒超光した時のP Sステップガイドのクリアー段数で示した。

現像には、下記の現像液にょ」。C、 / 分間侵 ひして行つた。

光重合開始剤の組み合わせを変えた時の感度の 結果を表/に示す。

なお、実施例1、1のサンプルを印刷機ハイデ ルベルグKOR-Dで印刷した所いずれもゞ万枚 像性、耐刷性について評価した。 以上の印刷物が得られたが比較例!のサンブルで は1万枚の印刷しかできなかつた。

笑施例3、4、5

実施例 / における基板上に下記組成の感光層を **両棟の方法で形成させた。**

ペンタエリスリトールテトラ

アクリレート	2.09
パインダー	2.09
開始剤 化合物化6	0.19
銅フタロシアニン顔料	0.29
フツ索系ノニオン界面活性剤	0.039
〔』M社製、フルオラッド	
FC-430(商品名)]	
メチルエチルケトン	209
プロピレングリコールモノ	
メチルエーテルアセテート	209

この感光層上に同様にポリピニルアルコールの 層を形成させた。

			より SCフィルター北で Oクリアー欧数(段)
米萬宮/	実施例/ 化台物為 €	81.0	4.6
, 2	· 2 化合物版》	81.0	7.3
上較別/	3,3'カルボニルピス(1-ジエチル アミノクマリン	81.0	2.0
7	化合物系もの偏楽アニオンを1 ^日 に変更し 大化合物	81.0	は多りませ

可視光における感光度試験および、現像時の現

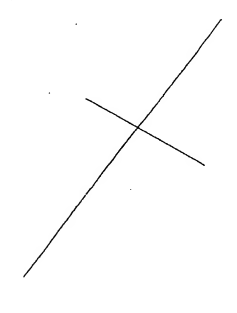


表 3

SC40フィルダー光で 現像性 耐刷力 のクリアー段数(段) アリルメヌアクリレート/メタアクリル般共重合体 7 . 8 O 5万枚以上 实 癌 例 3 (共正合モル比80/20) **ナリルメタアクリレート/ベンジルメタアクリレー** 0 ♪ 万枚 ト/メタアクリル段共竄合体 (共政合モル比60/20/20) アリルメタアクリレート/ヒドロキシエチルメタア 0 5 万枚 クリレート/メタアクリル酸共重合体 7 . 8 (共直合モル比60/20/20) メチルメタアクリレート/メタアクリル設共重合体 4.0 \circ 2 万枚 比敦例 3 (共重合モル比80/19)

比较例#	ポリビニルピロリドン	6.0	×	1000枚
, 5	ベンジルメタアクリレ ート/メタアクリル 設共直合体(共重合 モル比10/30)	5.0	0	3 万枚

以上のように、実施例3、4、まは比較例3、 4、まにくらべ感度、現像性、耐刷性共に優れ印 劇版として適している。

存許出願人 富士写真フィルム株式会社

手続補正書

昭和63年7月4日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和62年 特 願 第168193号

2. 発明の名称

感光性平版印刷版

3. 補正をする者

事件との関係

芳許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 實

連絡先 〒106 東京都港区西珠布2下目26番30分 富士写真フイルム株式会社 東京本社 電話 (406) 2537

特開昭64-13139 (13)

4. 補正の対象 明脳なの「発明の詳細な説明」 の概

5. 補正の内容

(1) 第4頁/8~/9行の

「有機過酸化物と………組合せに於て、」 ~

「有機カチオン性色条化合物の有機研案化 合物アニオン塩を用いることによつて、 」

に補正する。

(2) 第13頁17行の 「いられて 6 る遊換」を 「いられている屋換」

に稍正する。

(3) 同頁/8行の

「配記」を

「前記」

に補正する。



(4) 第16頁3~8行の文を下記のとかり報正 する。

R₁、R₂、R₃、R₄、R₅及びR₆は、 各々独立に水衆原子、炭梁数!~6のアルキル 基、またはアリール基を装わし、X^O は前記得 造式(I)の研索化合物アニオンを表わし、Y はアルキル基、アリール基、水業原子またはア ルカリ金属を表わす。 」

(5) 第17頁の化合物板1とよの構造式を下記のとおり補正する。



$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

2.

J

(8) 第2/頁/行の前に下記の化合物施/3を を挿入する。 「/3.

$$(CH_3)_2N$$

$$O$$

$$N(CH_3)_2$$

$$O$$

$$B-nC_4H_9$$

- (9) 第36頁を硫付の第36頁のとおり補正する。
 - (10) 第37頁3行目の 「 契加 例 3 、 4 、 4 」を 「 実施 例 3 ~ 7 」

に簡正する。

au 第39頁を添付の第39頁のとおり補正する。

以上

	SC+0フィルダー光 でのクリアー段数(限)	7.4	7.5	8.8	8.8	0.5	国際できず
		81.0	\$1.0	81.0	81.0	61.0	81.0
NX.		化合物成分	1 化合物KI	3 化合物加入 0	, 4 化合物流/3	3,3' - nnh=nEx(7-ÿxfn T>/2ely	化台知 ん 6の開ネアニオンを1 ⁸ に変更し た化合物
		灾施例/	7 1		*	比較例/	7

特開昭 64-13139 (15)

装 2

	ペインダー	S C 4 0 フィルター光で のクリアー段畝(設)	現像性	計刷力
突 施 例 5	アリルメタアクリレート/メタアクリル Q共重合体 (共重合モル比80/10)	7.8	0	よ 万枚以上
. 6	アリルメタアクリレート/ベンジルメタアクリレート/メタアクリル設共重合体 (共重合モル比60/20/20)	7 . 6	0	♪万枚
, 7	アリルメダアクリレート/ヒドロキシエチルメダア クリレート/メダアクリル酸共塩合体 (共重合モル比60/10/10)	7 8	0	よ万枚
比较例3	メチルメタアクリレート/メタアクリル銀共適合体 (共重合モル比80/20)	¥ . 0	0	2 万枚